Шевронная лента 1000 EP400/3 3/2 C25 P750, где:   
ЕР – тип ткани, Е - полиэфир (основа), Р - нейлон (уток);  
400 – разрывная прочность ленты, Н/мм;  
3 – количество тканевых прокладок;  
3 – толщина рабочей (верхней) обкладки, мм;  
2 – толщина нерабочей (нижней) обкладки, мм;  
C25 P750 Open U – тип шеврона, высота 25 мм, ширина 750 мм, открытый;  
Общая прочность ленты 400 Н/мм  
Применяется для легких и средних условий эксплуатации для транспортировки угля, глины, цемента мягких пород и других малоабразивных материалов кусками до 150 мм.   
Относительное удлинение транспортерной ленты (конвейерной ленты) по основе при нагрузке, составляющей 10% номинальной прочности образца, %, не более: 1-2.  
низкое удлинение при рабочих нагрузках (1,0 - 1,9 %),  
высокая прочность связи между прокладками каркаса,  
низкие потери объемов при истирании в процессе эксплуатации.  
Максимальный угол наклона:  
Сыпучий груз - 20 / 25°  
Влажный груз - 30/35°  
Упакованный груз - 30/35°